

REFERAT Klima- og Miljøudvalget 2022-2025 d. 11-10-2022

Møtedato Tirsdag d. 11. oktober 2022 kl. 08:30

Møtested Slottet, Nørregade 36

Indholdsfortegnelse

O-sag: Godkendelse af dagsorden.....	3
Frigivelse af midler til mobilitetsindsats.....	4
B-sag: Endelig vedtagelse af tillæg til spildevandsplan vedr. boliger i Fraugde.....	7
B-sag: Vilde naturoplevelser i Kohaveskoven.....	10
C-sag: Grundvandsbeskyttelse i Odense Kommune.....	15
C-sag: Drøftelse af udkast og proces for Odenses DK2020 Klimaplan.....	20
D-sag: Oplæg om biodiversitet ved Morten D. D. Hansen.....	23
D-sag: Igangsættelse af projekt om nabofællesskaber og samskabelse om nye aktive og grønne tran	24
D-sag: Orientering om udbud ift. grøn mobilitetsplan.....	26
D-sag: Aktuelle sager.....	28

Punkt 1: O-sag: Godkendelse af dagsorden

00.22.00-G00-1-22

Resume

Godkendelse af dagsorden til Klima- og Miljøudvalgsmødet den 11. oktober 2022.

Beslutning

Klima- og Miljøudvalget godkender dagsordenen.

Udvalgsmedlemmer Rikke Beider og Anne Skau Styrishave deltog ikke i behandlingen af dette punkt.

Punkt 2: Frigivelse af midler til mobilitetsindsats

00.16.02-P15-1-21

Resume

Denne sag handler om styrkelse af mobilitetsindsatsen i Odense Kommune.

I sommeren 2020 indgik alle byrådets partier rammeaftalen ”Klimaneutral 2030”, der sætter et klart mål om, at Odense skal være klimaneutral senest i 2030. Et af de store fokusområder på vejen mod klimaneutralitet er bæredygtig mobilitet.

På mødet den 15. december 2021 besluttede Odense Byråd at oprette to nye stående udvalg med tilhørende forvaltninger til sundhedsområdet samt klima- og miljøområdet. Formålet var at sætte en tydelig politisk retning med et fast demokratisk ophæng.

På mødet den 29. juni 2022 besluttede Odense Byråd ændring af styrelsesvedtægten med henblik på overførsel af opgaver til de nye forvaltninger. I den forbindelse blev det aftalt, at mobilitetsindsatsen i Odense Kommune skulle styrkes.

I denne sag skal Odense Byråd godkende styrkelse af mobilitetsindsatsen gennem frigivelse af 3,5 mio. kr. hertil i Klima- og Miljøforvaltningen og By- og Kulturforvaltningen.

Effekt

En klima- og miljøvenlig storby

Bæredygtig mobilitet er et kerneområde for den samlede indsats med henblik på at skabe et klimaneutralt Odense senest i 2030.

Styrkelsen af mobilitetsindsatsen forventes at bidrage til at skabe bedre rammer for bæredygtig mobilitet i Odense, og dermed at Odense bliver en mere klima- og miljøvenlig storby.

INDSTILLING

Klima- og Miljøforvaltningen indstiller til udvalget, at byrådet godkender:

1. Der oprettes og frigives en anlægsbevilling til ”Styrkelse af mobilitetsindsatsen KMF” på 1,2 mio. kr. fordelt med 0,2 mio. kr. i 2022 og 1,0 mio. kr. i 2023. Bevillingen finansieres fra den eksisterende anlægsbevilling Klimahandleplan 2022 under Klima- og Miljøudvalget.

Klima- og Miljøforvaltningen og By- og Kulturforvaltningen indstiller til respektive udvalg, at byrådet godkender:

2. Der oprettes og frigives en anlægsbevilling til ”Styrkelse af mobilitetsindsatsen BKF” på 2,3 mio. kr. fordelt med 0,3 mio. kr. i 2022 og 2,0 mio. kr. i 2023. Bevillingen finansieres fra den eksisterende anlægsbevilling

Beslutning

Klima- og Miljøudvalget anbefaler indstillingen.

Udvalgsmedlemmer Rikke Beider og Anne Skau Styrishave deltog ikke i behandlingen af dette punkt.

Sagsfremstilling

Mobilitetsområdet afgørende for et klimaneutralt Odense

I sommeren 2020 indgik partierne i Odense Byråd rammeaftalen ”Klimaneutral 2030”, der sætter et klart mål om, at Odense skal være klimaneutral senest i 2030.

Bæredygtig mobilitet udgør én af reduktionsstierne på vejen mod et klimaneutralt Odense. Målet for reduktionsstien om bæredygtig mobilitet er, at udledningerne er reduceret med 107.000 ton årligt i 2030. Det er en særdeles ambitiøs målsætning, som kræver markante forandringer af odenseanernes transportvaner.

Denne forandring kræver en væsentlig understøttende indsats fra kommunens side. Både med hensyn til at inspirere og motivere odenseanerne, samt konkrete infrastrukturelle tilpasninger der gør det bæredygtige transportvalg hurtigere, lettere og mere tilgængeligt for flere.

Aftalt styrkelse af mobilitetsindsatsen

På mødet den 15. december 2021 besluttede Odense Byråd at oprette to nye stående udvalg med tilhørende forvaltninger. De nye udvalg og forvaltninger skulle varetage opgaver på henholdsvis sundhedsområdet og klima- og miljøområdet.

Formålet med oprettelsen af de nye udvalg var at sætte en tydelig politisk retning med et fast demokratisk ophæng.

På mødet den 29. juni 2022 besluttede Odense Byråd ændring af styrelsesvedtægten med henblik på overførsel af opgaver til blandt andet Klima- og Miljøudvalget.

I den forbindelse blev trafik- og mobilitetsområdet delt mellem By- og Kulturforvaltningen og Klima- og Miljøforvaltningen. Samtidig blev det aftalt, at den samlede mobilitetsindsats i Odense skal styrkes.

Denne sag er udmøntningen af aftalen om en samlet styrkelse af mobilitetsområdet i Odense.

Midlerne skal konkret bruges til opnormering af de trafik- og mobilitetsfaglige kompetencer i både Klima- og Miljøforvaltningen samt By- og Kulturforvaltningen.

Mobilitetsindsatsen og ressourcerne hertil ift. den grønne mobilitetsplan er i overvejende grad dækket med de overflyttede medarbejdere til Klima- og Miljøforvaltningen.

Der er derfor behov for ressourcer til at dække de tilbageblivende opgaver i By- og Kulturforvaltningen. I By- og Kulturforvaltningen vil opnormeringen derfor styrke de generelle trafik- og mobilitetsfaglige kompetencer til planlægning af konkrete trafik anlægsprojekter.

I Klima- og Miljøforvaltningen vil opnormeringen sikre ressourcer til at løfte de samlede overflyttede opgaver.

Forvaltningerne foreslår, at midlerne afsættes i 2022 og 2023, hvorefter der kan træffes beslutning om fortsat styrkelse af mobilitetsindsatsen.

Økonomi

Denne sag påvirker kommunens kassebeholdning, hvor der i 2022 vil blive lagt 3,0 mio. kr. i kassen til forbrug i 2023.

Beløb i 2022 kr.	Styringsområde Udvalg		2022	2023	I alt
Ny bevilling: Styrkelse af Mobilitetsindsats KMF	Anlæg	KMU	200.000	1.000.000	1.200.000
Ny bevilling: Styrkelse af Mobilitetsindsats BKF	Anlæg	BKU	300.000	2.000.000	2.300.000
Klimahandleplan 2022	Anlæg	KMU	-3.500.000	0	-3.500.000
Kassen	finansposter	intet udvalg	3.000.000	-3.000.000	0
I alt			0	0	0

Anlægsbevillingens karakter giver ikke anledning til, at der afsættes midler til afledt drift.

I forbindelse med Budget 2022 blev der afsat en samlet anlægsbevilling til Klimahandleplan 2022 på 50,0 mio. kr. Puljen er efterfølgende flyttet til Klima- og Miljøudvalget, og der er 16,8 mio. kr. tilbage heraf. I denne sag udmøntes der yderligere 3,5 mio. kr. af anlægsbevillingen til arbejde med styrkelse af mobilitetsindsatsen fordelt med 0,5 mio. kr. i 2022 og 3,0 kr. i 2023.

Punkt 3: B-sag: Endelig vedtagelse af tillæg til spildevandsplan vedr. boliger i Fraugde

06.00.05-P16-2-21

Resume

Denne sag handler om vedtagelse af tillæg nr. 23 til Odense Kommunes spildevandsplan 2011-2022. Spildevandsplanen fastlægger, hvordan regn- og spildevand skal håndteres i kommunen.

I tillæg nr. 23 inddrages et landbrugsområde i kloakopland (områder, der forventes kloakeret) som separatkloakeret. Det vil sige, at regnvand og spildevand ledes i to adskilte kloakker. Årsagen til inddragelsen af området er, at der er udarbejdet en lokalplan for samme område, som udlægger det til et boligområde.

Spildevandet fra området vil blive afledt til Nordøst Renseanlæg. Regnvand vil - efter rensning og forsinkelse i et regnvandsbassin - blive udledt til Fraugde Bæk.

På møde i By- og Kulturudvalget den 22. juni 2022 blev det besluttet at offentliggøre et forslag til tillægget i otte uger i henhold til spildevandsbekendtgørelsens bestemmelser. I denne sag skal Klima- og Miljøudvalget beslutte, om tillæg nr. 23 til spildevandsplanen kan vedtages.

Effekt

En klima- og miljøvenlig storby

Med spildevandsplantillægget sikres det, at håndteringen af regn- og spildevand indenfor området omfattet af tillægget sker på en tidssvarende og miljømæssigt forsvarlig måde. Herved understøttes Odense-målet "En klima- og miljøvenlig storby".

INDSTILLING

Klima- og Miljøforvaltningen indstiller, at udvalget godkender, at tillæg nr. 23 til spildevandsplanen vedtages endeligt i henhold til spildevandsbekendtgørelsens bestemmelser.

Beslutning

Klima- og Miljøudvalget godkender indstillingen.

Udvalgsmedlemmer Rikke Beider og Anne Skau Styrishave deltog ikke i behandlingen af dette punkt.

Sagsfremstilling

Siden 1970'erne er de fleste nye kloakker i Odense Kommune anlagt som separate systemer. Det vil sige, at regn- og spildevand føres i hver sin ledning. Regnvandet udledes til vandløb, evt. via regnvandsbassiner, hvor vandet renses og

forsinkes, inden det udledes. Spildevandet ledes til rensning på et af kommunens tre centrale renseanlæg, Nordøst, Nordvest eller Ejby Mølle.

Mange af kloakkerne i Odense Kommune, især i den centrale del af Odense By, er dog fra før 1970'erne og er dermed anlagt som fælleskloakker. Det vil sige, at regn- og spildevand ledes i én og samme ledning til renseanlæg. Fra fælleskloakken vil der være mulighed for overløb, det vil sige udledning af regnvand iblandet spildevand til et vandområde. Overløb sker i situationer med større regnhændelser, hvor fælleskloakken ikke kan rumme alt regnvandet. Overløb er primært etableret af hygiejniske hensyn for at mindske risikoen for opstuvning af regnvand iblandet spildevand i kældre og på terræn.

Af mange årsager er det en fordel at holde regn- og spildevand adskilt. Kloakker har dog typisk en levetid på 80-100 år, og det er ikke økonomisk rentabelt at udskifte fælleskloakkerne, før de har udtjent deres levetid. Samtidig kræver separatkloakering, at der skabes plads til at rense og forsinke regnvandet, typisk i et regnvandsbassin, inden det udledes til et vandløb. Og regnvandsbassiner kræver meget plads, plads som kan være svær at finde i den eksisterende by. Dette gør, at det mange steder kan være vanskeligt at ændre kloakeringsform fra fælles- til separatsystemer.

I Odense Kommune arbejdes der løbende med både at reducere og helt at nedlægge overløb, fx i forbindelse med kloakseparering ved byomdannelse. I forbindelse med spildevandsplanlægning og arbejde med udledningstilladelser for overløb er der ligeså fokus på reduktion af overløb.

Kloakering af det nye boligområde i Fraugde

Odense Kommunes spildevandsplan fastlægger, hvordan regn- og spildevand skal håndteres i kommunen. I tillæg nr. 23 til spildevandsplanen inddrages et landbrugsområde i kloakopland (områder, der forventes kloakeret) som separatkloakeret. Det vil sige, at regnvand og spildevand ledes i to adskilte kloakker.

Tillæg nr. 23 til spildevandsplanen er foranlediget af et ønske fra ejeren af grunden om at opføre boliger. Tillægget skal ses i sammenhæng med en lokalplan for samme område, som behandles politisk i By- og Kulturudvalget.

By- og Kulturudvalget besluttede på mødet den 22. juni 2022 at sende forslaget i offentlig høring i otte uger. Der er ikke indkommet høringssvar til forslaget under den offentlige høring.

Med den kommende kloakering af det nye boligområde vil regnvandet fra området blive rensset og forsinket i et regnvandsbassin, inden vandet udledes til Fraugde Bæk, mens spildevandet vil blive afledt til Nordøst Renseanlæg.

Undervejs til renseanlægget vil spildevandet blive ledt via en eksisterende fælleskloak. Det betyder, at tilledningen af mere spildevand fra byudviklingsområdet til fælleskloakken, alt andet lige kan medvirke til øget overløb undervejs. Vandcenteret har i den sammenhæng redegjort for, at det alene er et meget lille overløb til Odense Å, der påvirkes, og at forøgelsen af udledningen fra overløbet tilsvarende er meget begrænset. Overløb vil ikke forekomme hyppigere end i dag.

Overløbet har udløb på en strækning langt nede i Odense Å, hvor der er stor opblanding med åvand, og der er flere og større overløb på strækningen. Strækningen er også påvirket af stuvning og saltvand fra Odense Fjord. Det vil sige, at højvande fra Odense Fjord kan løbe tilbage og ind i den nedre del af Odense Å og dermed påvirke tilstanden i åen på denne del.

Det er Klima- og Miljøforvaltningens vurdering, at forøgelsen af udledningen fra det pågældende overløb er så lille, at det ikke vil kunne registreres og ikke vil medføre ændret påvirkning af Odense Å ved udløbspunktet.

På den baggrund er det forvaltningens anbefaling, at arbejdet med at reducere og nedlægge overløb fortsættes. I den forbindelse foretages en generel og overordnet vurdering af de samlede udledninger og påvirkninger over en længere strækning af både Odense Å og andre vandområder. Som følge af denne vurdering kan der fastsættes og gennemføres tiltag overfor de overløb, hvor det giver den bedste miljømæssige effekt, hvilket ofte vil være på de større overløb. Dette er et arbejde der pågår i tæt samarbejde med VandCenter Syd. Det er for nuværende ikke muligt at fastsætte et tidspunkt for, hvornår arbejdet kan være færdigt.

Økonomi

Denne sag har ikke økonomiske konsekvenser for Odense Kommune, herunder for kommunens kassebeholdning.

Bilag

Tillæg nr. 23 - Kongepennen i Fraugde

Punkt 4: B-sag: Vilde naturoplevelser i Kohaveskoven

01.05.00-G01-2-21

Resume

By- og Kulturudvalget vedtog i september 2020 Handleplan for Natur og Biodiversitet. Handleplanen indeholder 22 konkrete indsatser til forbedring af biodiversiteten i kommunens vigtigste naturområder. Der er lavet forundersøgelser til flere af indsatserne, og på den baggrund er forvaltningen nu klar til at gennemføre de tiltag, der skal til for at forbedre biodiversiteten i flere af naturområderne. Projektet - "Plan for fremtidens Kohaveskoven" rummer et stort projekt på 100 hektar og fremlægges politisk, da erfaringen viser, at projekter med helårsgræsning med udegående dyr i vinterperioden samt mødet mellem heste/kreaturer og mennesker kan komme til at fylde meget i medierne.

Som en del af forundersøgelsen til projektet i Kohaveskoven har forvaltningen inddraget kontorene Trafik samt Park & Vej i BKF. Deres bemærkninger til sagen ligger i hvidbogen.

Projektet finansieres af allerede afsatte midler fra Handleplan for Natur og Biodiversitet samt eksterne midler (15. Juni Fonden).

Effekt

Et sundere Odense

Hvis Kohaveskoven får et biodiversitetsmæssigt og rekreativt løft, kan området tilbyde unikke natur- og friluftsmuligheder. Skoven med dens planlagte dyrehold forventes at ville blive brugt af borgere fra hele Odense og også tiltrække besøgende udefra.

En klima- og miljøvenlig storby

Odense har en vision om at blive Danmarks Grønneste Storby, og dette understøttes blandt andet af vedtagelsen af Handleplan for Natur og Biodiversitet i september 2020. Handleplanen blev udarbejdet og vedtaget på baggrund af den nationale og globale biodiversitetskrise. Det er forvaltningens forventning, at en gennemførelse af "Plan for fremtidens Kohaveskoven" er af så stor betydning, at det på sigt vil medføre et betydeligt løft af kommunens samlede biodiversitet.

INDSTILLING

Klima- og Miljøforvaltningen indstiller, at Klima- og Miljøudvalget godkender "Plan for fremtidens Kohaveskoven" med gennemførelse af de anbefalede indsatser.

Beslutning

Klima- og Miljøudvalget godkender indstillingen.

Udvalgsmedlemmer Rikke Beider og Anne Skau Styrishave deltog ikke i behandlingen af dette punkt.

Sagsfremstilling

Mere biodiversitet i Kohaveskoven - anbefalinger

Vedtagelsen af Handleplan for Natur og Biodiversitet samt den efterfølgende bevilling er et udtryk for, at man i Odense kommune med alvor ser på den globale og nationale biodiversitetskriser og ønsker at prioritere en positiv udvikling af naturen mod en højere biodiversitet.

Udviklingen af Kohaveskoven er en af de indsats, hvor der er et højt potentiale for at skabe bedre vilkår for truede og sjældne arter. Kohaveskoven er med sine 140 hektar et af de største sammenhængende naturområder i Odense Kommune, og området er kommunalt ejet.

Faglige forundersøgelser gennemført af rådgiverfirmaet COWI viser, at naturen i Kohaveskoven er presset. Naturtilstanden scorer generelt lavt, men der findes fortsat sjældne planter og dyr i området.

Forundersøgelserne konkluderer, at der med en anden form for forvaltning vil kunne udvikles en særlig natur med store rekreative værdier. En forvaltning med fokus på mere plads til naturen, flere levesteder og mere fri natur vil kunne højne biodiversiteten.

Forvaltningen har på baggrund af anbefalingerne fra Cowi, bemærkninger fra borgere og interessentgrupper udarbejdet en samlet "Plan for fremtidens Kohaveskoven". Planen peger på en række handlinger som skal udvikle fremtidens Kohaveskoven som et helt særligt naturområde. En oase i udkanten af Danmarks Grønneste storby, hvor der er fokus på naturen, og på at give besøgende gode muligheder for at opleve, bevæge - og fordybe sig i den nye natur. Udviklingen i Kohaveskoven er et væsentligt bidrag til at løfte biodiversiteten i Odense Kommune. Anbefalingerne er blandt andet etablering af vandhuller og opstart af ekstensiv helårsgræsning med kreaturer og heste. For at højne biodiversiteten er det afgørende, at dyrene får mulighed for at bevæge sig frit i hele området.

Der er i projektet stor opmærksomhed på adgangsmuligheder for skovgæster, bedre naturoplevelser samt dyrevelfærd for de græssende dyr.

Projektet i Kohaveskoven er desuden meldt ind som Odense Kommunes bidrag i Miljøministeriets konkurrence om at blive Danmarks Vildeste Kommune. Projektet har givet en finaleplads blandt de sidste 10 kommuner i konkurrencen. Kommunen vandt kategorien "det mest vedvarende projekt".

Skoven indeholder flere områder med et stort potentiale for at højne biodiversiteten. Mange insekter, padder, fugle og andre dyr er afhængige af vand og hydrologiske undersøgelser viser, at der er grundlag for etablering af flere mindre vandhuller i området. Der er derfor i sommeren 2022 etableret 11 vandhuller. Vandhullerne er en starthjælp til forbedring af skovens samlede biodiversitet, og de er designet, så de er optimale særligt for områdets padder, blandt andet stor vandsalamander. Vandhullerne gør også området egnet for padder, der ikke findes i området i dag, men som ville kunne få gode betingelser. Løvfrøen, der tidligere var udbredt på store dele af Fyn, men nu kun findes 2 steder, vil fx. få gode vilkår i fremtidens Kohaveskoven. Muligheden for udsætning af løvfrøer er derfor ét af de tiltag, der undersøges nærmere. Etablering af vandhuller og udsætning af løvfrø bliver afholdt af eksterne midler søgt og modtaget fra 15. Juni Fonden.

Der har gennem flere årtier været sommergræsning på de lysåbne arealer i Kohaveskoven. Undersøgelserne har vist, at denne driftsform ikke er tilstrækkelig til at sikre områdets dyre- og planteliv mod tilbagegang. Der er derfor behov for en betydelig større indsats for at sikre naturen og biodiversiteten. Der er blandt andet behov for flere gamle træer, træer der får lov at blive gamle og ligge i skovbunden til gavn for biller, larver og mange svampearter og flere lysninger i skoven.

Det er bredt kendt, at græssende dyr er de bedste til at udføre naturpleje. For at skabe det bedste udgangspunkt for at højne biodiversiteten er det afgørende, at græsningen foregår som en ekstensiv helårsgræsning på så store sammenhængende arealer som muligt. En mere naturlig afgræsning hele året rundt giver en kontinuitet og dynamik i områderne, som ikke kan opnås med traditionel sæsonafgræsning. Dyrene græsser, spiser vedplanter og skaber slid på forskellig måde i løbet af året, hvilket skaber variation og dermed plads til flere plante- og dyrearter. En ekstensiv helårsgræsning i Kohaveskoven vil kunne rumme 15 til 20 græssende dyr.

Areal omfattet af hegning

For at skabe så stort et sammenhængende areal som muligt er anbefalingen i "Plan for fremtidens Kohaveskoven", at området ved Kohaveskoven hegnes i én hegning – både skovarealerne og de lysåbne arealer. Det vil give mere optimale vilkår for en forbedring af biodiversiteten, da påvirkningen fra de græssende dyr vil skabe meget mere variation hen over året. Denne variation vil ikke kunne skabes i samme grad ved en mere "traditionel/konventionel" drift med opdeling af området i flere mindre indhegninger, da en afgræsning vil blive mere styret og herved mindre naturlig.

Første fase for indsats for biodiversiteten i Kohaveskoven omfatter et område på ca. 100 hektar. De prioriterede områder er vist i "Plan for fremtidens Kohaveskoven" s 13.

Brugergrupper med interesse i skoven

Følgende grupper af besøgende er observeret i skoven: gående (m. og u. hund), cyklister, el-scootere, motionister, dagplejeforældre m. børn, beboere fra bosteder sammen med pædagoger. Der er ikke observeret ridende i skoven.

Trafik i Kohaveskoven

Der er foretaget trafiktællinger på den asfalterede sti, der går igennem området og som vil komme til at ligge indenfor indhegningen. Tællingerne er foretaget med henblik på afklaring af særligt skolebørns brug af ruten. Tællingerne har fundet sted på hverdage i tidsrummet 7.28-8.20 (2 dage) samt 15.22-16.22 (1 dag).

I gennemsnit cykler/går 26 personer pr. målt tidsrum på den asfalterede sti.

Følgegruppe, borgermøder og høring

En følgegruppe bestående af medlemmer fra Danmarks Naturfredningsforening, Dansk Ornitologisk Forening, Entomologisk Forening Fyn, samt Friluftsrådet har fulgt projektet, undersøgelser og processen med udarbejdelse af "Plan for fremtidens Kohaveskoven". Følgegruppen og kommunes grønne råd er enige i projektet og bifalder den positive udvikling af biodiversiteten, som det vil medføre.

"Plan for fremtidens Kohaveskoven" har været i høring fra den 15. august til den 4. september, hvor borgere har haft mulighed for at komme med deres bemærkninger. I høringsperioden blev der også afholdt 2 borgermøder/guidede ture i Kohaveskoven, hvor projektet blev forelagt. Ca. 200 personer har deltaget i borgermøderne. Det er kommunens vurdering, at projektet er blevet taget godt i mod, at folk glæder sig til en anderledes naturoplevelse, og at der er stor forståelse for vigtigheden af at sikre området biodiversitet. Møderne gav også borgerne svar på nogle af de bekymringer, der måtte have været i forbindelse med udsætning af dyr.

I høringsperioden er der indkommet 38 høringssvar. Af de 38 høringssvar indeholder 27 opbakning til projektet og/eller forbedringsforslag af positiv karakter.

11 af høringssvarene indeholder bekymringer om emner som, at man kan møde dyr på stierne, at projektet indskrænker borgernes muligheder for at gå ture i området, sikkerheden ved at færdes på stierne i indhegningen samt dyrevelfærd i forbindelse med helårsgræsning.

Forvaltningen har samlet alle høringssvarene samt forvaltningens bemærkninger dertil i en hvidbog. Se bilag.

Erfaringer med græssende dyr og friluftsliv

Trods forholdsvis få høringssvar vedrørende helårsgræssende dyr, kan emnet erfaringsmæssigt komme til at fylde meget i debatten.

Helårsgræsning i naturområder, hvor der er adgang for besøgende forekommer på en lang række arealer hele landet over, og er en almindelig benyttet metode i naturplejen.

Forvaltningen har indhentet erfaringer fra lignende projekter og drager disse erfaringer ind i "Plan for fremtidens Kohaveskoven".

Oftest er mødet mellem dyr og mennesker helt fredeligt og uproblematisk med gode oplevelser for mennesker til følge.

Det er vigtigt og nødvendigt at formidle, hvordan man færdes i områder med græssende dyr, da mange ikke har den fornødne viden. Der vil derfor blive opsat skilte ved alle indgange til Kohaveskoven med de generelle anbefalinger for færdsel på arealer med græssende dyr. Forvaltningen undersøger muligheden for at uddanne naturambassadører, som man f.eks. har gjort det i Gladsaxe kommune, hvor frivillige oplæres i at se, om dyrene har det godt (får nok at spise) samt hvordan man kan hjælpe områdets øvrige besøgende til at færdes sikkert i området. Naturambassadørerne har typisk veste på, når de går i området så andre kan gå til dem med spørgsmål.

De dyr, der skal gå på arealet, skal være rolige, og de skal være vant til mennesker og hunde, uden at forbinde dem med hverken mad eller fare. Skulle et dyr blive for opsøgende eller udvise aggressiv adfærd, vil det straks blive fjernet fra arealet.

Den dyreholder, der påtænkes indgået et samarbejde med, har mange års erfaring med helårsgræsning både af private og offentlige arealer. Udtalelse med erfaringer fra denne dyreholder er vedlagt sagen som bilag.

Adgangsforhold i kohaveskoven

I projektet ligger der flere skovveje, grusstier og en enkelt asfalteret sti. Der nedlægges ikke stier inden for projektområdet, men der vil være behov for passager, som man kender det fra andre indhegnede områder (f.eks. Hindsgavl). Der er fokus på at etablere adgange, der sikrer nem adgang for både gående, cyklende, kørestole og handicapscootere. Dette vil bl.a. kunne sikres ved etablering af det nødvendige antal færister og lette faldlåger. Valget af løsninger sker i samråd med handicaporganisationer. Stierne vedligeholdes som hidtil, og der vil således ikke blive ændringer i f.eks. vintervedligeholdelsen.

Når alle de indre hegn fjernes, vil der være fri adgang for besøgende til hele området både på og udenfor områdets mange stier. Det vil være en udvidelse af adgangsmulighederne i forhold til i dag.

Realisering af Plan for fremtidens Kohaveskoven

Projekt og det valgte projektområde kan ses som første fase mod udviklingen af højere biodiversitet i Kohaveskoven. Efter politisk behandling vil der blive ansøgt om nødvendig myndighedsgodkendelse af det endelige projekt. Dette vurderes at tage 4-5 måneder.

Første fase af projektet i Kohaveskoven vil indeholde etablering af én samlet indhegning, udsætning af dyr til helårsgræsning, rydninger i skoven for nogle steder at gøre den mere lysåben, rydninger i skovbryn for at give dyrene nemmere adgang til skoven samt etablering af vandhuller (er gennemført). Projektet planlægges gennemført med indvielse i foråret 2023.

Økonomi

Sagen har ingen økonomiske konsekvenser for Odense Kommune, herunder for kommunens kassebeholdning.

I handleplanen for Natur og Biodiversitet er der et samlet budget for projektet i Kohaveskoven på 2,2 mio. kr. De indsatser, der beskrives i "Plan for Kohaveskoven", vil kunne finansieres for de 1,65 mio. kr, der er afsat i 2021-2022.

Der er afsat afledt drift til projekter i Handleplan for Natur og Biodiversitet.

Det er lykkedes at få 15. Juni Fonden til at støtte projekter i Handleplanen for Natur og Biodiversitet med 1 mio. kr, hvoraf de ca. 0,5 mio. kr bruges til projektet i Kohaveskoven.

Bilag

Udtalelse vedr. dyrevelfærd og erfaring med helårsgræsning

Plan for fremtidens Kohaveskoven - mere biodiversitet og flere oplevelser

Kohaveskoven - hørings svar

Punkt 5: C-sag: Grundvandsbeskyttelse i Odense Kommune

09.08.24-P15-1-22

Resume

Denne sag handler om Odense Kommunes niveau for grundvandsbeskyttelse. Kommunen er forpligtet efter vandforsyningslovens §§ 13 og 13 a til at lave en plan for, hvordan grundvandet i indsatsområder skal beskyttes. Indsatsområderne er udpeget af Miljøstyrelsen. Et udkast til Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse skal være udarbejdet inden udgangen af 2022, hvorefter det vil blive fremlagt til politisk godkendelse.

Som et led i udarbejdelsen af en indsatsplan for grundvandsbeskyttelse skal Klima- og Miljøudvalget drøfte niveauet for de retningslinjer og handlinger, der er grundlaget for omfanget af grundvandsbeskyttelsen.

Forvaltningen har udarbejdet fire forskellige mulige niveauer for grundvandsbeskyttelse:

- A Uændrede retningslinjer og handlinger
- B Beskyttelse af de eksisterende kildepladser øges
- C Beskyttelse af fremtidens nye kildepladser tilføjes. De er ikke inkluderet i den nuværende indsatsplan.
- D Beskyttelse af hele indvindingsoplandet og samtlige indsatsområder med særlige drikkevandsinteresser skærpes.

INDSTILLING

Klima- og Miljøforvaltningen indstiller, at udvalget drøfter de fire mulige niveauer for grundvandsbeskyttelse.

Beslutning

Klima- og Miljøudvalget drøftede sagen.

Udvalgsmedlemmer Rikke Beider og Anne Skau Styrishave deltog ikke i behandlingen af dette punkt.

Sagsfremstilling

Odense Kommune arbejder med forskellige former for grundvandsbeskyttelse. Målet med denne indsats er, at grundvandet om 30-60 år vil kunne indvindes til drikkevand uden at skulle gennemgå yderligere rensning end simpel iltning og filtrering. Der er i 2022 fundet pesticidrester i flere end to ud af tre indvindingsboringer i Odense Kommune. Både Odense Kommune, VandCenter Syd og de almene forbrugerejede vandværker i kommunen ser grundvandsbeskyttelsen frem mod 2050 som en vigtig indsats for fremtidig vandforsyningssikkerhed.

Indsatsplanen for Grundvandsbeskyttelse er kommunens redskab til at administrere grundvandsbeskyttende tiltag. Kommunen er efter vandforsyningslovens §§ 13 og 13 a forpligtet til at lave en plan for, hvordan grundvandet i indsatsområder skal beskyttes.

Formål med indsatsplanen er:

- At sikre, at drikkevandsressourcen fremover har en tilfredsstillende kvalitet og mængde, så grundvandsressourcen fortsat kan anvendes til drikkevandproduktion
- At sikre vandforsyningsselskabernes mulighed for at få udgifter til grundvandsbeskyttelse indregnet som tillæg til den økonomiske ramme for vandforsyningsselskaber omfattet af vandsektorloven

Odense Kommunes mål med indsatsplanen er:

- At sikre et niveau for grundvandsbeskyttelsen, som tager udgangspunkt i, at drikkevandforsyningen fortsat baseres på uforurenet grundvand frem for rensning og fortynding
- At skabe et godt grundlag for at grundvandsbeskyttelsen så vidt muligt baseres på individuelle, frivillige aftaler mellem vandværker, lodsejere og andre interessenter

Udpegning af områder

Indsatsplanen skal forholde sig til nitrat, pesticider og andre stoffer, der kan forurene grundvandet, og som er en følge af menneskelig aktivitet. Der er stort politisk råderum for at beslutte, hvad indsatsplanen skal indeholde af indsatser til beskyttelse af grundvandet.

Miljøstyrelsen har undersøgt, hvor godt grundvandet i store dele af Odense Kommune er beskyttet mod forurening. Undersøgelsen har resulteret i en udpegning af områder, hvor grundvandet er sårbart overfor nitrat, benævnt ”Indsatsområder”. I indsatsområder er der ofte behov for en særlig indsats for at beskytte grundvandet. Et kort med indsatsområderne i Odense Kommune kan ses i bilag 1.

I Odense Kommune har vi en større udfordring med pesticider, end vi har med nitrat. Miljøstyrelsen har ikke været i stand til at udpege områder, der er følsomme overfor sprøjtemidler. Det skyldes sammensætningen af kommunens undergrund. Da der i stigende grad findes pesticidrester i grundvandsressourcen, vurderer forvaltningen, at de områder, der er følsomme overfor nitrat, også indgår som områder, der er følsomme overfor sprøjtemidler.

Indsatsplanlægning i Odense Kommune

En indsatsplan består af handlinger og retningslinjer, der sammen danner grundlag for beskyttelse af grundvandet. Det er kommunen som myndighed samt VandCenter Syd og de private vandværker, der skal bruge indsatsplanen. Den vil også kunne påvirke andre interessenter såsom nabokommuner, landbrug, gartnerier, naturfredningsforeninger og lignende.

I forbindelse med de indsatsoplange, der krydser kommunegrænsen, er Odense Kommune særligt opmærksom på at koordinere samarbejdet med de pågældende nabokommuner.

Der er i forbindelse med udarbejdelsen af planen udpeget et politisk ledet koordinationsforum for grundvandsbeskyttelse bestående af et bredt udvalg af interessenter. En liste over inviterede samt kommissorium ses i bilag 2 og 3. Med afsæt i koordinationsforummets deltagere, er der afholdt dialogmøder med interessenter og vandværker. Niveaue for retningslinjer og handlinger i indsatsplanens er blevet drøftet ved disse dialogmøder.

På baggrund af drøftelserne er der blevet udarbejdet fire forskellige niveauer for grundvandsbeskyttelse. En sammenlignende beskrivelse af niveauernes forskelle er beskrevet i bilag 4. De forskellige niveauer er opsummeret nedenfor.

I budgetforlig 2023, der blev indgået af Odense Byråd den 22. september 2022, skrives følgende: "Rent vand er afgørende for både mennesker og dyr og bidrager til et velfungerende naturliv. Derfor ønsker forligspartierne, at Klima- og Miljøudvalget i 2023 iværksætter og prioriterer arbejdet med kommunens blå-grønne-struktur og vandkvaliteten i Odense. Forligspartierne pålægger derfor Klima- og Miljøudvalget, inden for rammerne af eksisterende planer og strategier, herunder "Handleplan for Danmarks Grønneste Storby", at arbejde for en endnu højere vandkvalitet i Odenses grundvand, åer, vandløb og fjord. Dette arbejde skal ske i tæt samarbejde med Vandcenter Syd."

Retningslinjer og handlinger i niveau C understøtter arbejdet for en højere vandkvalitet i Odenses grundvand.

Niveau A - Uændrede retningslinjer og handlinger

Beskyttelsesniveauet er uændret fra de gældende indsatsplaner, og der fortsættes uændret med de retningslinjer og handlinger, der blev politisk vedtaget i 2015 og 2016. (Se bilag 4)

Fund af pesticidrester i drikkevandsboringer er steget markant siden vedtagelsen af de gældende indsatsplaner. Udfordringerne med fund af pesticidrester betyder, at det fortsat er vigtigt at beskytte større dele af indvindingsoplandet end det nuværende beskyttelsesniveau.

Hvis niveau B-D fravælges har vandværkerne ikke mulighed for at udvide områderne for grundvandsbeskyttelse om nødvendigt.

Samtidig indskrænkes muligheden for at kræve en udvidet risikovurdering for grundvandstruende stoffer med videre indenfor større dele af indvindingsoplandet, fx ved spredning af slam, afgasse biomateriale, forurenede jord, etablering af tekniske anlæg mv.

Niveau B - Beskyttelse af de eksisterende kildepladser

Beskyttelsen af de eksisterende kildepladser øges. Beskyttelsesniveauet ændres, så visse af de gældende retningslinjer og handlinger omfatter et større område. Der tilføjes handlinger, hvor fokus er rettet mod at forhindre udledning af miljøfremmede stoffer (pesticider, PFAS og andre stoffer) tæt på boringen. (Se bilag 4)

Såfremt niveau B vælges, vil vandværkerne kunne finansiere indsatsen i 25-års-oplandet. Det er det område omkring en vandværksboring, hvor fremtidens drikkevand findes. Det vil sige, at vand indenfor det område maksimalt er 25 år om at nå hen til boringen. Dermed beskyttes de eksisterende kildepladser mod miljøfremmede stoffer og nitrat. VandCenter Syd arbejder med 50-års-opland som perspektivområde. Det vil sige et område, hvor vandet maksimalt er 50 år om at nå hen til boringen. Det vil ikke være muligt for VandCenter Syd at finansiere grundvandsbeskyttelse i disse områder gennem vandtaksten, hvis niveau C fravælges.

Niveau C - Beskyttelse af fremtidens nye kildepladser

Beskyttelse af fremtidens nye kildepladser, såkaldte perspektivområder, tilføjes. Dette niveau tilføjer yderligere beskyttelse til niveau B. Beskyttelsen udvides, så visse retningslinjer også gælder for et større areal af indvindingsoplandet (50 års-oplandet). (Se bilag 4).

Vælges niveau C gives der mulighed for forbud mod at sprede rester fra biogasanlæg som gødning i det område, hvor grundvandet, der indvindes til drikkevand, findes. Samtidig vil vandværkerne kunne finansiere indsatser i 50-års-oplandet, såfremt det findes nødvendigt.

Dermed beskyttes de fremtidige kildepladser (perspektivområder) også mod miljøfremmede stoffer.

Forvaltningen vurderer, at dette niveau medfører en bæredygtig og styrket forsyningssikkerhed af rent drikkevand til Odense Kommunes borgere. Dette er vurderet ud fra balancen mellem området for indsatsens betydning og den effektive grundvandsbeskyttelse pr. arealenhed.

Odense er en by i udvikling, og det stigende indbyggerantal og erhvervsvæksten resulterer i et øget forbrug af vand – både nu og i fremtiden. Dette niveau vil give vandforsyningsselskaberne i Odense Kommune en bedre mulighed for at placere fremtidige boringer i et allerede beskyttet område, der er tæt på eksisterende kildepladser. Dette kan reducere fremtidige omkostninger til nye råvandsledninger.

Forvaltningen forventer at anbefale dette niveau.

Niveau D - Beskyttelse af hele indvindingsoplandet og samtlige indsatsområder

Beskyttelse af hele indvindingsoplandet (200 års oplandet) til nuværende kildepladser i Odense Kommune samt samtlige nitratfølsomme indsatsområder i OSD (Områder med Særlig Drikkevandsinteresser). Dette er en beskyttelse af et meget stort område af Odense Kommunes areal.

Forvaltningen vurderer, at dette ambitionsniveau ikke nødvendigvis vil medføre en forbedret forsyningssikkerhed. Vandets lange transporttid vil kunne resultere i nedbrydning, fortynding samt en øget modelusikkerhed på grundvandskortlægningen.

Økonomi

Denne sag har ingen direkte økonomiske konsekvenser for kommunens kassebeholdning. De af Indsatsplanens retningslinjer og handlinger, der henviser til handlinger eller projekter, som kan indebære en egentlig udgift for kommunen, vil skulle fremlægges til politisk beslutning.

De retningslinjer der er af konkret betydning for kommunens arealplanlægning, er drøftet med By- og Kulturforvaltningen. Der er i denne forbindelse drøftet særligt tre områder, der kan blive påvirket af de ændrede retningslinjer. Ingen af disse områder forventes at blive byudviklet indenfor planperioden. Et nordligt erhvervsområde kan dog på længere sigt blive udpeget i forbindelse med byudvikling. I forbindelse med indsatsplanens retningslinjer og handlinger vil der til enhver tid skulle laves en konkret vurdering. By- og Kulturforvaltningen er dermed indforstået med udpegningen.

I tilfælde hvor vandværker skal finansiere indsatser, kan dette medføre en stigning i vandprisen. Alle takster godkendes af Odense Kommune.

Skal det enkelte vandværk finansiere indsatsen i eget opland, kan omkostningerne for det enkelte berørte vandværk stige afhængigt af omfanget af indsatserne og vandværkets størrelse.

Etableres der et vandsamarbejde til fælles at finansiere indsatserne, vil omkostningerne kunne udlignes mellem de deltagende vandværker.

Vandcenter Syd oplyser, at deres takst allerede indeholder opkrævning af 1,00 kr. pr. m³ til grundvandsbeskyttelse. Vandcenter Syds samlede pris for forbrugeren er 53,28 pr. m³. Afhængigt af det kommende beskyttelsesniveau, vil det blive nødvendigt at genberegne, om opkrævningen til grundvandsbeskyttelse skal øges. Et foreløbigt skøn over evt. øgning af omkostningen vil være mellem 0 og 1 kr.

De private vandværker har som udgangspunkt ikke opkrævet noget tilsvarende, selvom de har muligheden.

Miljøtilsyn af landbrug og gartnerier er omfattet af de nuværende indsatsplaner for grundvandsbeskyttelse. Tilsyn med landbrug med dyrehold finansieres delvist af ejerne jf. brugerbetalingsbekendtgørelsen. Dette er ikke gældende for tilsyn af gartnerierne eller landbrug med planteavl. Der er tilsynspligt for planteavlsbrug jf. miljøbeskyttelsesloven. I forbindelse med tilsyn med gartnerier er der afsat midler til gartneriindsatsen i en begrænset periode frem til 1. januar 2024.

Bilag

Bilag 3_Kommissorium for Odense Kommunes Koordinationsforum

Bilag 2_Koordinationsforum for grundvandsbeskyttelse

Bilag 1_Indsatsområder_Odense Kommune

Bilag 4_indsatser_Odense Kommune

Punkt 6: C-sag: Drøftelse af udkast og proces for Odenses DK2020 Klimaplan

00.17.00-A00-3-20

Resume

Denne sag handler om Odense Kommunes klimaindsats.

På mødet 11. november 2020 besluttede Odense Byråd, at Odense Kommune skal være en del af DK2020 projektet. Formålet med DK2020 projektet er, at kommunerne udvikler klimaplaner, der lever op til ambitionerne i Parisaftalen.

I DK2020 projektet er kommunen forpligtet til at udarbejde en plan for både klimaneutralitet og klimatilpasning. I Odense er det henholdsvis Klimahandleplanen og Klimatilpasningsplanen.

I denne sag skal Klima- og Miljøudvalget drøfte udkast og proces for Odense Kommunes samlede DK2020 Klimaplan.

Planerne indeholder initiativer på de øvrige fagudvalgs ressortområder. Derfor skal de øvrige fagudvalg inddrages i vedtagelsen af planerne.

INDSTILLING

Klima- og Miljøforvaltningen indstiller, at Klima- og Miljøudvalget drøfter udkastet til Odense Kommunes DK2020 Klimaplan samt proces for vedtagelse heraf.

Beslutning

Klima- og Miljøudvalget drøftede sagen.

Udvalgsmedlemmer Rikke Beider og Anne Skau Styrishave deltog ikke i behandlingen af dette punkt.

Sagsfremstilling

I 2019 lancerede Realdania i samarbejde med blandt andet CONCITO og KL det landsdækkende klimaprojekt DK2020. DK2020 har til formål at understøtte udviklingen af klimaplaner i landets kommuner, der lever op til ambitionerne i Parisaftalen.

På mødet 11. november 2020 besluttede Odense Byråd, at Odense Kommune skal være en del af DK2020 projektet. I DK2020 projektet er der to overordnede spor. Det ene spor er reduktionssporet, som fokuserer på hvordan kommunen kan reducere udledningen af drivhusgasser, og herved blive klimaneutral. Det andet spor er tilpasningssporet, der omhandler hvordan kommunen håndterer konsekvenserne af klimaforandringerne.

I denne sag skal Klima- og Miljøudvalget drøfte udkast til Odense Kommunes DK2020 klimaplan samt proces for vedtagelsen heraf.

Reduktionssporet – Klimaneutral 2030 og Klimahandleplanen

I sommeren 2020 indgik et samlet Odense Byråd rammeaftalen ”Klimaneutral 2030”, der sætter et klart mål om, at Odense skal være klimaneutral senest i 2030.

I september 2021 indgik et stort flertal af partierne i Odense Byråd aftale om ”Klimahandleplan 2022”. Klimahandleplanen sætter den strategiske retning mod et klimaneutralt Odense.

Som del af ”Klimahandleplan 2022” besluttede forligspartierne et samlet årshjul for klimainsatsen. Årshjulet indeholder offentliggørelse af et årligt klimaregnskab for Odense, demokratisk samtale med byen, samt en årlig revidering af Klimahandleplanen.

På baggrund af forligspartiernes tilkendegivelser og budgetforlig 2023 har Klima- og Miljøforvaltningen udarbejdet udkast til ”Klimahandleplan 2023” (bilag 1). Udkastet indeholder en række justeringer og tilføjelser, som er samlet i rettelsesbladet (bilag 2).

Tilpasningssporet – Klimatilpasningsplan

Klimaforandringerne har allerede nu betydning for Odense. Vi skal i Odense vænne os til, at vejret bliver varmere, vådere og vildere de kommende år. Derfor er det også vigtigt, at vi tilpasser os til de ændrede forhold.

I ”Klimatilpasningsplan 2023” (bilag 3) beskrives prioriterede projekter for klimatilpasning i Odense Kommune. Projekterne i handleplanen, er udvalgt med henblik på at understøtte en sundere, grønnere og mere bæredygtig by gennem klimatilpasning. Handleplanen er Klima- og Miljøudvalgets værktøj til at prioritere specifikke projekter for klimatilpasning.

Handleplanen vil løbende blive opdateret med nye relevante projekter, og indeholder et årshjul der sikrer en gennemskuelig og ensartet proces for planen år efter år.

Proces for vedtagelse af Odense Kommunes DK2020 Klimaplan

Den samlede DK2020 klimaplan for Odense Kommune indeholder en række initiativer, der går på tværs af kommunens forvaltninger. Derfor skal de relevante fagudvalg inddrages i udarbejdelsen af planerne. Klima- og Miljøforvaltningen præsenterer på mødet konkret forslag til, hvordan de øvrige fagudvalg kan inddrages forud for vedtagelse i Odense Byråd.

Økonomi

Denne sag har ikke økonomiske konsekvenser for Odense Kommune, herunder for kommunens kassebeholdning.

Bilag

Rettelsesblad Klimahandleplan 2023 - 05.10.2022 V2

Klimahandleplan 2023 ADMINISTRATIVT UDKAST 05.10.2022

20221003_Klimatilpasningsplan 2023-2026_print

Punkt 7: D-sag: Oplæg om biodiversitet ved Morten D. D. Hansen

01.30.00-G01-149-22

Resume

Med denne sag får Klima- og Miljøudvalget et oplæg om biodiversitet. Morten D. D. Hansen, biolog fra Naturhistorisk Museum i Århus og kendt fra TV2's program "1 døgn, 2 hold, 3 dyr" kommer og holder foredrag om biodiversitet. Foredraget giver et grundlæggende indblik i, hvad biodiversitet er for en størrelse, hvordan den har udviklet sig globalt og nationalt, hvordan det går med biodiversiteten i dag og ikke mindst, hvilke opgaver kommunerne har lokalt, og hvorfor vi overhovedet skal beskæftige os med det.

Den lokale, nationale og globale biodiversitetskrise er også i fokus i Odense Kommune. Der er gang i en lang række tiltag for at standse tilbagegangen af biodiversitet. Bl.a. ved realisering af nogle af indsatserne i Handleplanen for Natur og Biodiversitet, hvor fokus fx er på at skabe større sammenhængende naturarealer, da noget af det vigtigste i forhold til udvikling af biodiversiteten er PLADS. Også udvikling af kommunes skove har stor opmærksomhed - både i de eksisterende ældre skove, men også planlægning for nye skove.

Odense kommune har også som landets øvrige kommuner været tilmeldt Miljøministerens dyst om at blive Danmarks Vildeste Kommune. Odense Kommune har vundet i kategorien "Mest vedvarende naturprojekt". Herudover kom Odense Kommune i top 10 over de vildeste kommuner i Danmark. I Odense er nogle af indsatserne i Danmarks Vildeste Kommune bl.a. været lancering af natureventyr med fokus på formidling af biodiversitet i børnehøjde, udvikling af biodiversitet på udvalgte skoler og formidling om biodiversitet til borgerne i forskellige regi.

Beslutning

Orientering givet.

Udvalgsmedlemmer Rikke Beider og Anne Skau Styrishave deltog ikke i behandlingen af dette punkt.

Punkt 8: D-sag: Igangsættelse af projekt om nabofællesskaber og samskabelse om nye aktive og grønne transportvaner

01.30.00-P20-8-22

Resume

I både rammeaftalen Klimaneutral 2030 og Klimahandleplan 2022 er bæredygtig mobilitet og reduktion af CO₂-udledning fra trafikken et fokusområde. Et af initiativerne hertil er initiativ #2.6 Kampagne om mere aktive og grønne transportvaner. Klima- og Miljøudvalget har drøftet realisering af initiativet den 17. maj 2022, og Odense Byråd besluttede på mødet 31. august 2022 at frigive midler til det.

Sagen her handler konkret om det første delelement i projektet - "nabofællesskaber og samskabelse om nye aktive og grønne transportvaner".

Med udgangspunkt i Deltager Danmarks metode til at etablere nabofællesskaber om grønne løsninger, vil Odense Kommune understøtte udvalgte lokalområder i at sætte fokus på, hvordan de i deres lokalområde kan motivere hinanden til at vælge aktive og grønne transportmidler som for eksempel at gå, cykle, tage bus, letbane eller tog eller køre sammen, når det praktisk, økonomisk og ift. klimamålsætningerne kan være den helt rigtige ide.?Med denne metode understøtter Odense Kommune lokalområderne i at selv at udvikle aktiviteter i deres lokalområde for på den måde skabe lokalt ejerskab og motivation for adfærdsændringer.

Udvalgte lokalområder

Klima- og Miljøforvaltningen vil starte projektet op i hhv. Højby og Paarup, da disse to områder repræsenterer to forskellige dele af byen og samtidig lever op til nedenstående tidligere beskrevne kriterier for udvælgelse:

- Boligområderne skal have gode forbindelser til bymidten på cykel (fx supercykelsti) samt gode sikre cykelforbindelser til skolen, børnehuset internt i området?
- Boligområderne skal have gode forbindelser til bymidten med bus/letbane/tog?
- Lokalområde med højt bilejerskab og beliggenhed udenfor bymidten?

Område 1: Højby

Området er valgt, da det ligger syd for motorvejen, har gode togforbindelser (Svendborgbanen), gode busforbindelse samt supercykelsti.

Område 2: Paarup

Området er valgt, da der er gode cykelforbindelser (Langesøstien) og ligger tæt ved letbanestop.

Område 3: Udvalges i samarbejde med boligorganisationer

Det tredje område udvælgelse i samarbejde med en af byens boligorganisationer.

Set up for evaluering

Den valgte metode indebærer, at det ikke er muligt på forhånd at vide, hvilke konkrete aktiviteter, der vil blive arbejdet med, da det netop er op til borgerne selv at vælge, hvilke aktive og grønne transportvaner de ønsker at prøve af. Metoden giver omvendt mulighed for, at der vil komme nye idéer frem undervejs, som vil kunne bruges som inspiration og motivation i en bredere indsats for aktive og grønne transportvaner i resten af byen.

Evalueringen vil derfor blive bygget op, så den består af følgende elementer:

- En beskrivelse af forløbet samt en status på de konkrete aktiviteter i hvert lokalområde.
- En før- og eftermåling på ændrede vaner via spørgeskema kombineret med en kvalitativ opfølgning i form af interviews med de involverede ildsjæle.
- En vurdering af potentialet for opskalering og udbredelse til andre lokalområder.

Beslutning

Orientering givet.

Udvalgsmedlemmer Rikke Beider og Anne Skau Styrishave deltog ikke i behandlingen af dette punkt.

Punkt 9: D-sag: Orientering om udbud ift. grøn mobilitetsplan

01.30.10-P15-1-22

Resume

I sommeren 2020 indgik et samlet Odense Byråd aftale om, at Odense skal være klimaneutral senest i 2030. I efteråret 2021 definerede et bredt flertal af partierne i Byrådet den strategiske retning mod klimaneutralitet i Klimahandleplan 2022.

Bæredygtig mobilitet er et centralt område heri, hvorunder den grønne mobilitetsplan skal være den overordnede plan for udviklingen på området.

Udvalget har tidligere fået præsenteret en overordnet tidsplan og arbejdsspørgsmål for udarbejdelsen af den grønne mobilitetsplan. Udvalget har desuden drøftet arbejdsspørgsmålene på mødet 27. september 2022.

På baggrund af denne drøftelse og det politiske opdrag til den grønne mobilitetsplan i Klimahandleplan 2022 har Klima- og Miljøforvaltningen, By- og Kulturforvaltningen og Borgmesterforvaltningen i fællesskab udarbejdet et samlet udbudsmateriale for parallelopdraget for den grønne mobilitetsplan.

Af bilagene fremgår programmet fra udbudsmaterialet. Korrektur og grafisk opsætning udestår, og datoerne er foreløbige. På mødet vil Klima- og Miljøforvaltningen præsentere materialet nærmere for udvalget.

Beslutning

Orientering givet.

Udvalgsmedlemmer Rikke Beider og Anne Skau Styrishave deltog ikke i behandlingen af dette punkt.

Bilag

KMU 11.10.2022, Bilag 1 hvad har Odense allerede gjort

Bilag 2 Status på indsatser i Klimahandleplan 2022

Bilag 4 Oversigt over relevante planer og strategier

Bilag 5 Kortmateriale over eksempelområder

Bilag 6 Kortmateriale over hele kommunen

Bilag 7 Webtilgængelighed og krav til dokumenter

Bilag 3 Relevante data for mobilitet og CO2

Udkast til Programtekst Grøn mobilitetsplan V2

Punkt 10: D-sag: Aktuelle sager

00.22.00-G00-1-22

Resume

Orientering om aktuelle sager.

Beslutning

Orientering givet.

Udvalgsmedlemmer Rikke Beider og Anne Skau Styrishave deltog ikke i behandlingen af dette punkt.